



# les lecteurs écrivent

## LE PLUS GROS ARBRE DU MONDE...

Nous avons déjà parlé, dans cette revue, des arbres les plus hauts du monde ou de France : le géant mondial étant sans doute un *Sequoia sempervirens* de Californie, haut d'un peu plus de 112 mètres ; le record français étant en cours de compétition entre un Douglas du Beaujolais à Claveisolles (Rhône), et un autre alsacien en forêt appartenant à la commune de Strasbourg près de Barr, au Hohwald (56 mètres environ).

Voici maintenant, sans doute, l'arbre le plus gros du monde : Debazac l'avait déjà signalé en 1964, dans son « Manuel des conifères » : il s'agit d'un *Taxodium mucronatum* (espèce très voisine du *Taxodium distichum*, le « Cyprés chauve », du Sud-Est des Etats-Unis).

Le *Taxodium mucronatum* est uniquement mexicain. Ses aiguilles sont persistantes, sa ramification très étalée. On a depuis longtemps déjà classé, au sud du Mexique, à Santa Maria del Tule, près de la ville de Oaxaca, un spécimen de l'espèce qui, il y a quelque 30 ans, avait un tronc mesurant près de 33 mètres de circonférence à hauteur d'homme.



Photo GHERNAOUTI

Madame Ghernaouti, secrétaire au Conseil général du Génie rural, des Eaux et des Forêts, à l'occasion d'un voyage en 1984 au Mexique, a vu cet arbre vénérable et l'a pris en photo, qu'elle nous autorise à reproduire (photo page 71). Elle nous précise que la circonférence actuelle officielle en est maintenant de 42 mètres !

Soyons honnête : il s'agit en fait de trois arbres très voisins, qui ont fusionné leurs troncs au fil des siècles.

(Référence : Les Forêts, par J. Page et les rédacteurs des éditions Time-Life).

J. PARDÉ

## COMMUNIQUÉ

### LE PROCHAIN CONGRÈS DE L'I.U.F.R.O.

L'Union internationale des Instituts de Recherches forestières (sigle I.U.F.R.O.) est une des plus vieilles unions scientifiques du monde (elle sera bientôt centenaire) et son dynamisme ne se dément pas : absolument libre de toute allégeance, elle rassemble actuellement plus de huit mille chercheurs forestiers, appartenant à quatre vingt dix sept pays, et répartis dans six cents organismes de recherche couvrant le monde entier pour autant que la forêt y existe, ou y soit possible.

Ces chercheurs apprennent à se mieux connaître, à échanger leurs idées et connaissances, en un mot à collaborer efficacement dans le cadre de plus de deux cents groupes de travail, répartis entre six grandes « Divisions » : (1) Environnement forestier et sylviculture, (2) Plants forestiers et protection des forêts, (3) Travail en forêt et techniques forestières, (4) Planification, économie, croissance et production, gestion et politique forestière, (5) Produits forestiers, et (6) Sujets généraux, y compris la télédétection, les systèmes d'information, et l'histoire forestière.

**Le XVII<sup>e</sup> congrès mondial de l'I.U.F.R.O. se tiendra du 7 au 25 septembre 1986 à Ljubljana, Yougoslavie, sur le thème : « La science forestière au service de la société ».**

On compte sur la présence de quelque deux mille chercheurs venant du monde entier, qui compareront leur expérience et leurs résultats de recherche.

Les sessions du congrès se tiendront au Centre culturel et des Congrès Cankarjev de Ljubljana. Elles seront suivies de 19 excursions scientifiques réparties dans toute la Yougoslavie.

Pour tous renseignements, écrire à :

Cankarjev Dom Congress and Cultural Centre  
trg Revolucije 2, 61000 Ljubljana, Yougoslavie.